



15° Curso Internacional de Agricultura y Ganadería de Precisión con Agregado de Valor en Origen

Día 1: Miércoles 28 de septiembre

8:30 hs. - Acto de apertura con Autoridades

Presidente de INTA: **Méd. Vet. Amadeo Nicora**

Secretaría de Agregado de Valor del Ministerio de Agroindustria: **Ing. Néstor Roulet**

Representante de Ministerio de Asuntos Agrarios de la Pcia de Buenos Aires

Director Centro Regional Córdoba: **Ing. Agr. Eduardo Martellotto**

Director de la EEA INTA Manfredi: **Ing. Agr. M.Sc. Eduardo Orecchia**

9:30 - 10:30 hs.: Coordinador Integrador 1 del Programa Nacional Agroindustria y Agregado de Valor: **Ing. Agr. Mario Bragachini**

El Rol de la Mecanización Agrícola y los nuevos procesos productivos con Buenas Prácticas Agrícolas en el Agregado de Valor a la producción y exportación Agroalimentaria Argentina

Auditorio A -Agricultura de Precisión

Auditorio B -Agricultura de Precisión

Auditorio Bioenergía y Agregado de Valor en Origen

10:30 - 12:30	Bloque 1: Agricultura de Precisión en América Latina. Moderador: Ing. Agr. M.Sc. Ricardo Melchiori (EEA INTA Paraná). Ing. Agr. M.Sc. Fernando Scaramuzza (EEA INTA Manfredi). Telmo Amado (Universidad Nacional de Santa María, Brasil). Stanley Best (INIA Chile). Andrés Berger (INIA Estanzuela, Uruguay). Enrique Hahn (Universidad de Itapúa, Paraguay).	10:30 - 12:30	Bloque de Empresas de Agricultura y Ganadería de Precisión. Presentación de nuevas herramientas, desarrollos y tendencias en el mercado.	10:30-11:00	La bioenergía en el sector agropecuario como herramienta para el AVO. Ing. Agr. José María Méndez (AER INTA Totoras)
				11:00-11:30	Nueva legislación y visión del sector de bioenergía Ministerio de Agroindustria. (Representante de Subsecretaría de Bioindustria- Ministerio de Agroindustria)
				12:00-12:30	Probiomasa. Lic. Miguel Almada (Coord. Nacional Probiomasa) - Ing. M.Sc. Mariela Beljansky (Coord. Estrategias Bioenergéticas Probiomasa)
12:30 - 14:30	Almuerzo Presentación Dinámica de Nuevas Herramientas Tecnológicas. Pantalla LED y tribunas.				
	Bloque 2: Manejo sitio específico en los principales cultivos. Moderador: Ing. Agr. M.Sc.			14:00-15:00	Relevamiento de Plantas de Biogás en Argentina INTI.

14:30 -16:00	Ricardo Melchiori (EEA INTA Paraná). Ing. Agr. Gonzalo Pérez (EEA INTA Bolivar). Ing. Agr. Gabriela Valdez Naval (EEA INTA Salta). Ing. Agr. M.Sc. Marcelo López de Sabando (EEA INTA Tandil). Ing. Agr. Nahuel Peralta (EEA INTA Balcarce). Ing. Agr. Fernando Ross (Chacra Experimental Barrow).	14:30 -16:00	Bloque de Empresas de Agricultura y Ganadería de Precisión. Presentación de nuevas herramientas, desarrollos y tendencias en el mercado.	14:00-15:00	Representante INTI Grupo Biogás
				15:00-15:30	Y-TEC: Programa de Bioenergía. Representante de Y-TEC (Gustavo Seisdedos-Líder del programa de bioenergía)
16:15 - 17:45	Bloque 3: Ganadería de Precisión. Moderador: Ing. Agr. Miguel Taberna (EEA INTA Rafaela). Tambo robotizado. Ing. Agr. Cristóbal Chiavassa Grupo Chiavasa. Dr. Leonardo Giovannini. Universidad Nacional del Litoral.		Bloque de Empresas de Agricultura y Ganadería de Precisión. Presentación de nuevas herramientas, desarrollos y tendencias en el mercado.	15:40-16:00	Modelo de empresa asociativa de bioenergía: Bio4 y Bioeléctrica. Ing. Agr. Germán Di Bella (Presidente de Bioeléctrica)
18:00 -19:15	Bloque 4: Tecnología de Drones en la Producción Agropecuaria. Moderador: Ing. Eléct. M.Sc. Andrés Moltoni (IIR INTA Castelar). Erik De Badts (Fotoaérea). Nicolás Bergman (Taguay). Daniel Sanguinetti (UTN Resistencia). José Daniel Lencinas (CIEFAP).		Bloque de Empresas de Agricultura y Ganadería de Precisión. Presentación de nuevas herramientas, desarrollos y tendencias en el mercado.	16:00-16:30	Energía distribuída y adecuación al desarrollo de la misma en la Provincia de Córdoba. CADIEC y Consejo Asesor de Políticas Energéticas de la Provincia de Córdoba. Ing. Atilio Gelfo; Ing. Luis Molinari.
				16:30-18:30	Presentación demandas del sector (empresas del sector privado: 8-10 minutos por empresa)

Día 2: Jueves 29 de septiembre									
Auditorio A -Agricultura de Precisión		Auditorio B -Agricultura de Precisión		Auditorio Bioenergía y Agregado de Valor en Origen					
9:00 - 11:30	Bloque 1: Plataformas de Integración de Información. Moderador: Ing. Agr. Juan Pablo Vélez (EEA INTA Manfredi). Pablo Talano (Field View - Monsanto). Adrián Cardinali (Connected Farm - Trimble). Ing. Agr. Franco Lombardo (JLink-John Deere).		Bloque de Empresas de Agricultura y Ganadería de Precisión. Presentación de nuevas herramientas, desarrollos y tendencias en el mercado.	9:00 - 9:30	Introducción al Agregado de Valor en Origen. Ing. Agr. Alejandro Saavedra (AER INTA Justiniano Posse)				
				9:30 - 10:10	Bioeconomía. Lic. Diego Gauna (INTA CICPEyS)				
				10:10 - 10:40	InAV "Centro de Innovación en AVO". Planta piloto en procesos de Soja. Lic. Lucas Gómez (INTA CR Santa Fe)				
	Guillermo Salvatierra (Frontec). Ing. Álvaro Sasano (Scanterra). Ing. Agr. Elio Martín (TCGIS - Geoagris). Eduardo DiPolina (Geoagro). Dr. Martín Garbulsky (Satelagic).		Bloque de Empresas de Agricultura y Ganadería de Precisión. Presentación de nuevas herramientas, desarrollos y tendencias en el mercado.	10:40 - 11:00	Tecnologías de procesamientos de subproductos de soja. Ing. en Tec. de Alimentos Cecilia Accoroni (AER INTA Totoras)				
				11:45 - 13:00	Bloque 2: Manejo sitio específico en los principales cultivos. Moderador: Ing. Agr. M.Sc. Ricardo Melchiori (EEA INTA Paraná). Ing. Agr. Sebastián Muñóz (EEA INTA Marcos Juárez - Tema: Napas). Ing. Agr. Darío Boretto (AER INTA General Cabrera - Tema: Agua). Ing. Agr. M.Sc. Susana Albarenque (EEA INTA Paraná - Tema: Agua). Ing. Agr. Ricardo Rodríguez (EEA INTA Famaillá - Tema: Caña de Azúcar). Ing. Agr. Darío Fernández (EEA INTA Alto Valle - Tema: Frutales).		Bloque de Empresas de Agricultura y Ganadería de Precisión. Presentación de nuevas herramientas, desarrollos y tendencias en el mercado.	11:20 - 11:50	Alimentos balanceados: actualidad nacional, internacional y potencialidades. (CAENA)
								11:50 - 12:30	Plantas de alimentos balanceados: proyectos, procesos y mercados. Roberto Altamiranda (Altamiranda & Asociados)
12:30 - 13:00	Molienda seca del maíz: actualidad nacional, internacional y potencialidades. Alberto Morelli (Cámara de Industriales de Maíz)								

					por Molienda Seca)
13:00 - 15:00	Almuerzo				
	Presentación Dinámica de Nuevas Herramientas Tecnológicas. Pantalla LED y tribunas.				
15:00 - 16:15	Bloque 3: Servicios de Agricultura de Precisión de Gran Escala. Moderador: Ing. Agr. M.Sc. Alejandra Kemerer (EEA INTA Paraná). Diego Perazzo (AFA Totoras, Santa Fe). Carlos Faricelli (ASP). Enrique Hahnn (Cooperativa Colonias Unidas Hoheneau, Paraguay). Gustavo Polak (ADP).		Bloque de Empresas de Agricultura y Ganadería de Precisión. Presentación de nuevas herramientas, desarrollos y tendencias en el mercado.	14:30 - 15:10	Legumbres: cultivos y mercados. Ing. Agr. Gabriel Pietro (INTA Oliveros)
				15:10 - 15:40	Desarrollo de Clústers. Lic. Marcelo Yangosian (PROSAP)
16:30 - 17:15	Bloque 4: Trazabilidad y Certificación. Ing. Agr. Diego Villarroel (EEA INTA Manfredi). Ing. Agr. Alejandro O'Donnell (AAPRESID).		Bloque de Empresas de Agricultura y Ganadería de Precisión. Presentación de nuevas herramientas, desarrollos y tendencias en el mercado.	16:00 a 18:00	Mesa de Proyectos Regionales. Moderador: Ing. Agr. Fernando Ustarroz (EEA INTA Manfredi). *IDR Crespo: Med. Vet. Guillermo Stamatti (AER INTA Crespo) - *Clústers: -Porcino de Oncativo: Ing. Agr. Víctor Capuccino (AER INTA Oncativo). -Quesero de Villa María: Ing. Agr. Angel Barrenechea (Presidente C. VM.). -Acuícola NEA: Ing. Agr. Herman Henning (AER INTA Oberá). Lic. Ana Sierz (Agroindustrial Agroalimentaria de Córdoba).
17:30 - 19:00	Bloque 5: Control Selectivo de Malezas. Moderador: Ing. Agr. Ramiro Cid (IIR INTA Castelar). Ing. Agr. Gerardo Masia (IIR INTA Castelar). Ing. Agr. M.Sc. Diego Ustarroz (EEA INTA Manfredi). Sistema Weedit (Geosistemas). Sistema Weed Seeker (D&E).		Bloque de Empresas de Agricultura y Ganadería de Precisión. Presentación de nuevas herramientas, desarrollos y tendencias en el mercado.		